

2023년 동계 창업 심화 교육과정

-웨강아오 대만구 집중특강

K-Maker Day 계획안

KIC중국('23.1.5)

□ 행사 목적

○ 글로벌혁신센터(KIC중국)은 한중청년 및 유학생, 한국 기업가와 교민 여러분들의 창업을 지원하기 위해 중국 현지 전문가들을 초청하여 <KIC중국 동계 창업 심화 과정>을 개최합니다. 이번 동계 K-Maker Day 프로그램은 특별히 북경대학교 창업훈련캠프와 공동으로 주최하여 KIC중국이 집중적으로 지원하는 중국 4대 도시군-웨강아오 대만구에 포커스 맞춰, 구체적으로 프로젝트 멘토링, 엑셀러레이팅, 웨강아오 대만구의 선두기업(화웨이 타운, BYD반도체주식유한공사 등) 참관 및 첨단 과학기술 자원과의 매칭을 진행하오니, 한중 청년 및 유학생, 한국 혁신 기업가와 교민 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

□ 행사 개요

- 주최기관: 글로벌혁신센터(KIC중국), 북경대학교 창업훈련캠프, 광저우 백운구(白云区) 정부
- 협력기관: 북경대학교 과기원, 광저우 민영과기원 관리위원회, 광저우 에멀진-레이저-플라스마 기술연구원, 웨강아오 대만구 민영기업 과학기술 성과이전 플랫폼
- 주 제: 심화 교육과정, 멘토링 및 웨강아오 대만구 선두기업 시찰을 통해 중국 창업 지식과 소질을 갖춘 인재 양성 목적
- 운영기간: 2023년 2월 8일~12일 (4박5일)
- 참가대상: 창업에 관심을 갖는 한국 유학생, 예비 창업자 및 한국 과학기술 혁신기업 대표(중국어 가능자). 최대 15명 이내
- 진행방식: 오프라인
- 행사장소: 웨강아오 대만구(광저우, 동관, 선전)

□ 행사 일정 (중국시간)

일정/ 장소	오전	오후
2/8 (수) 동관	오전 항공편으로 광저우 도착, 동관-송산호 집합, 인원체크 호텔(松山湖园区招待所) 체크인, 오프닝, 역량강화훈련	
2/9 (목) 동관	-화웨이 타운 참관 -송산호 소재실험실(松山湖材料实验室) 신단지전람관 참관 -송산호 소재박물관 참관	-송산호 과학타운 전람관 참관 -정부기관 및 전문가 교류 간담회
2/10 (금) 광저우	-*에멀진-레이저-플라스마 기술연구원 참 관 *激光等离子研究院 -교류 간담회	-<지적재산권이 스마트 제조에서의 응용> 수강
2/11 (토) 선전	-BYD반도체주식유한공사 참관 -교류 간담회	-북경대학교 선전대학원(深圳研究生院) 참 관 -교류 간담회
2/12 (일)	선전-북경(북경 외지 시 별도 협의 필요)	

*모든 수업은 중국어로 진행됨, 수업 및 산업시찰은 멘토단의 일정으로 인해 변동 가능

□ 선발 주의사항:

- KIC중국 심사위원회 사전 개별인터뷰(온/오프라인)를 통해 선정.
인터뷰 일정: 2023/2/2(목)
- 합격자 통보: 2023/2/3(금)
- 기업 당 대표자 1명만 지원 가능
- 선정 시 왕복 항공편 및 행사기간 동안 숙식박 무료 제공

□ 신청방법:

- KIC중국 홈페이지에서 신청서 다운로드 혹은 아래의 QR코드를 스캔하
여 참가지원서를 다운로드 후 양식에 맞게 작성하여 2023. 2. 1.(수)까
지 KIC중국 공식메일 info@kicchina.org로 제출해 주시기 바랍니다.
- 추가적인 공지사항은 글로벌혁신센터(KIC중국) 홈페이지에 게재하도록
하겠습니다.

글로벌혁신센터(KIC중국) 홈페이지: <http://www.kicchina.org>



신청코드

□ 문 의:

- KIC중국 연락처: +86-010-6780-8840, 이메일: info@kicchina.org

1. 설립배경

웨이강아오 대만구(粤港澳大湾区 광둥-홍콩-마카오 광역만구. 이하 웨이강아오 대만구) 건설은 시진핑 총서기가 직접 계획, 배치, 추진하는 주요 국가 전략사업이다. 2019년 2월 발표된 <웨이강아오 대만구 발전 계획 개요>에 따르면 부유하고 활력 넘치며 국제 경쟁력을 갖춘 국제 일류 광역만구와 세계적 수준의 도시 클러스터를 건설할 것을 목표로 내세우고 있다. 지난 3년 동안 웨이강아오 대만구의 종합적인 수준은 현저히 높아졌고 협력이 심화되었으며 세계적 수준의 도시 클러스터가 기본적으로 형성되었다.

2. 소개

웨이강아오대만구는 홍콩, 마카오 2개 특별행정구와 광둥성 주강삼각주 9개 시로 구성된 지역으로 총 면적 56,000km², 인구 8,000여 만 명이다. 선전첸하이(前海)부터 주하이 형친(珠海橫琴)까지를 아우르며 혁신창업 플랫폼에서 더욱 조밀해지는 입체 교통망까지 장기 계획에 따라 개발되어 가장 개방도가 높고 경제 활력이 넘치는 지역 중 하나가 되었다.



출처: 웨이강아오대만구 공식 사이트(www.bayarea.gov.hk)

‘웨이강아오대만구’는 동남아시아, 인도양을 연결하는 항만 중추기능으로 중국 해상실크로드(일대일로) 추진의 핵심 지역이다.

광둥성의 제조업 기반과 광저우항, 홍콩항의 세계적 경쟁력으로 글로벌 기업의 투자가 계속되고 있다. ‘웨이강아오대만구’는 전자, 반도체, IT등

산업 클러스터 기반아래 홍콩의 금융, 마카오의 관광업이 결합해서 중국의 신성장 거점 지역으로 부상했다.

1. 소개

북경대학교는 국가의 혁신창업발전전략에 기여하기 위해 2012년 북경대학교 동문회와 북경대학교 기업가 모임이 학교의 15개 관련 부서, 학과와 협조하여 공동으로“북경대학교 혁신창업지원계획“을 기획하였다. 해당 계획은 북경대학교의 교육자원, 연구자원과 동문자원을 충분히 활용하여 창업교육, 창업연구, 창업 인큐베이션, 창업투자기금의 ‘4위 1체’의 종합적인 혁신창업지원 플랫폼을 구축할 예정이며 본 계획의 핵심인 북경대학교 창업훈련캠프는 중국의 우수한 창업청년들을 양성하고 지원하며 우수한 과학기술혁신성과를 실현시키며 혁신창업플랫폼의 서비스능력을 향상시키고 혁신창업 소프트환경 조성 발전을 돕는데 취지를 두고 있다. 이를 기반으로 북경대학 창업훈련캠프는 중국에서 아주 영향력이 있는 공익성 개방 혁신 창업 교육 센터, 창업 서비스 지원 플랫폼으로 자리잡았다.

2. 협력파트너



3. 북경대학교 관련 펀드



기관/기업 명칭	소개
화웨이 타운	화웨이 타운은 아름다운 자연풍경과 국제적으로 유명한 디자이너의 디자인을 결합시켜 유럽의 많은 랜드마크를 통합하는 산업단지를 형성했다. 타운 전체가 모두 12개 구역으로 나뉘는데, 현재 동관에서 가장 아름다운 특색 타운이라고 불리우고 있다.
송산호 소재실험실신단지전람관 (松山湖材料实验室新园区展厅)	본 전람관은 4대 핵심 분야(첨단과학연구, 공공기술 플랫폼 및 과학설비, 혁신 모델 공장, 웨강아오 다학과 과학센터)에서 송산호 재료실험실의 과학기술 혁신성과를 집중적으로 보여주고 있다.
송산호 소재박물관	광둥성의 초창기에 설립된 실험실 중 하나인 송산호 재료실험실은 웨강아오 대만구 최초의 재료 과학 박물관이다. 전시 면적은 약 900㎡이며 ‘원자 제조: 원소부터 시작하여 재료까지’, ‘문명의 빛: 재료와 인류문명’ 두가지 주요 전시구역으로, 재료가 당대 문명의 3대 기둥 중의 하나인 것을 중점적으로 구현하였으며, 인류의 긴 역사와 획기적인 시대발전중에서 중요한 역할을 일으키고 있다.
송산호 과학타운 전람관	‘송산호 과학타운 전람관’은 ‘웨강아오 대만구 종합적인 국가과학센터 시범구역’ 또는 ‘송산호 국가 하이테크 산업 개발구’ 라고도 불리운다. 여기에서는 2021년 4월 송산호 과학타운 건설이 본격 시작된 이래 송산호 과학타운의 전반 과정의 혁신 생태가 점차 완비되고 있으며, 중국 산열중자원(China Spallation Neutron Source/CSNS), 송산호 재료실험실 등 대형장치, 대형 플랫폼이 기초연구 분야에서 잇따라 출시되고 있으며, 과학기술을 기반으로 한 인프라 클러스터의 초기 형태가 나타나고 있으며, 일련의 맞춤형 과학기술 정책이 잇따라 발표되어 시행되고 있다.

기관/기업 명칭	소개
<p>에멀진-레이저-플라즈마 기술연구원 (激光等离子研究院)</p>	<p>광둥성 에멀진-레이저-플라즈마 기술연구원은 광둥성 과학기술청, 광저우시 인민정부, 백운구 인민정부 및 북경대학교가 공동으로 지원하고 건설한 민간 비영리기관입니다. 본 연구원은 북경대학교의 훌륭한 학과자원과 광둥성 레이저 산업자원을 기반으로 하여 성급(省级) 고수준 혁신연구원, 신형연구개발기구 건설을 목표로 하여 원시적 혁신, 핵심기술혁신, 시스템통합혁신, 규범화 연구개발 및 이전을 통해 전반 혁신가치를 구축하여 중국의 가장 대표적이고 세계적으로 중요한 영향력을 가진 과학기술혁신, 인재 양성, 서비스 지원, 산업 육성, 기업 인큐베이팅을 아우르는 종합적 연구혁신센터 중 하나로 만들기 위해 노력하고 있다.</p>
<p>BYD반도체주식유한공사</p>	<p>BYD반도체주식유한공사(이하 BYD반도체)는 중국 선도적인 IDM 기업으로서 주로 공률반도체, 스마트 IC(부품) 제어, 스마트센서, 광전(光电)반도체, 반도체 제조 및 서비스에 종사하며 빛, 전기, 자기(磁) 등의 시그널에 대한 유도, 처리 및 제어를 포함한다. 제품은 자동차, 에너지, 공업, 소비자전자 등의 분야에 널리 응용되어 시장전망이 넓다. BYD반도체는 효율적이고 스마트적이며 통합된 새로운 반도체 공급업체로 되는것에 주력하고 있다.</p>
<p>북경대학교 선전대학원</p>	<p>2001년 1월 북경대와 선전시 인민정부는 북경대학교 선전대학원을 공동으로 설립하기 위해 <북경대학교 선전대학원 공동 설립 협약서>를 체결했다. 20년의 발전 끝에 선전대학원은 북경대학교에 의존하여 선전에 기반을 둔 북경대학교의 연구형 글로벌 캠퍼스로 발전되었으며 또한 세계 일류대학교를 설립하는 전략의 중요한 부분이 되었다.</p>

붙임4

심사위원 및 주요 강사진 소개

순서	성함	소속-타이틀	비고
1	김종문	-글로벌혁신센터(KIC중국) 센터장 -중국인민대학교 MBA PAP 멘토	심사위원
2	리원성	-북경대학교동문회 부회장 겸 비서장	강사
3	류더잉	-북경대학교 혁신창업학원 원장	강사
4	옌쉐칭	-북경대학교 물리학과 교수/부원장 -광동성 에멀진-레이저-플라즈마 기술연구원 원장	강사
5	천동민	-송산호 소재실험실 상무 부주임, 북경대학교 Academy for Advanced Interdisciplinary Studies(AAIS) 교수	강사
6	왕젠	-북경대학교동문회 부비서장 -북경대학교 창업훈련캠프 CEO	강사
7	천강	-BYD반도체주식유한공사 총경리	강사
8	야오제	-북대심연과기유한공사 동사장 -광동협동혁신펀드 파트너	강사
9	모진권	-북경시 잉커변호사사무소 중국 총괄 -광동성 저작권 보호연합회 부회장	강사

2023 글로벌혁신센터 (Korea Innovation Center)

K-Maker Day

“웨강아오 대만구 집중특강”

주최기관 글로벌혁신센터(KIC중국), 북경대학교 창업훈련캠프, 광저우 백운구 정부

장소 웨강아오 대만구(광저우, 동관, 선전)
粤港澳大湾区 (广州、东莞、深圳)

날짜 2023년 2월 8일 (수) ~ 2023년 2월 12일 (일)

신청문의 연락처 : +86-010-6780-8840
E-Mail : info@kicchina.org



신청서 다운로드
스캔 후 워드 파일 다운

모집대상

창업을 준비 중인 예비창업자 및 중국 현지의 한국 혁신 기업가

모집정원 : 최대 15명 이내

모집일정

2023년 1월 19일(목) ~ 2023년 2월 1일(수)

심사위원단 인터뷰: 2023년 2월 2일(목)

합격자 통보: 2023년 2월 3일(금)

행사일정

일정/장소	오전	오후
2/8 수 동관	오전 항공편으로 광저우 도착, 동관-송산호 집합, 인원체크 호텔 체크인, 오프닝, 역량강화훈련	
2/9 목 동관	-웨이이 타운 참관 -송산호 소재실험실(松山湖實驗室) -신단지전람관 참관 -송산호 소재박물관 참관	-송산호 과학타운 견학관 참관 -경부기관 및 전문가 교류 간담회
2/10 금 관저우	*에멀전 레이저-플라즈마 기술 연구원 참관 *激光等离子研究院 -교류 간담회	-<지적재산권이 스마트 제조에서의 응용> 수강
2/11 토 선전	-BYD반도체주식유한공사 참관 -교류 간담회	-북경대학교 선전대학원(深圳研光 生院) 참관 -교류 간담회
2/12 일 복귀	선전-북경(북경 외지 시 별도 협의 필요)	

* 자세한 강연 및 강사 소개는 글로벌혁신센터 (KIC 중국) 홈페이지 참고

주요강사

리원성	- 북경대학교동문회 부회장 겸 비서장
류더잉	- 북경대학교 혁신창업학원 원장
연쉐칭	- 북경대학교 물리학과 교수/부원장 - 광동성 에멀전-레이저-플라즈마 기술연구원 원장
천동민	- 송산호 소재실험실 상무 부주임, 북경대학교 Academy for Advanced Interdisciplinary Studies(AAS) 교수
왕젠	- 북경대학교동문회 부비서장 - 북경대학교 창업훈련캠프 CEO
천강	- BYD반도체주식유한공사 총경리
야오계	- 북대심연과기유한공사 이사장 - 광동협동혁신펀드 파트너
모진권	- 북경시 잉커번호사사무소 중국 총괄 - 광동성 저작권 보호연합회 부회장

* 본 프로그램은 중국 우수 기업가의 공동으로 중국 전문가 수업 수강
및 중국 선두기업 방문

참가신청

참가신청서 (KIC 중국) 메일로 송부

* 신청서는 큐알코드 스캔 후 워드 파일 다운